

nach Bezirken und Kreisen 1968

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend- gebo- renen-(+) bzw. Ge- stor- benen-(→) Über- schuß	Eheschließende			Leb- end- gebo- rene	Ge- stor- bene	Lebendgebo- renen-(+) bzw. Ge- storben- en-(→) Überschuß	Gestorbene Säuglinge Je 1000 Lebend- geborene	Lfd. Nr.	
Insgesamt	männlich	weiblich	darunter Säuglinge				Insgesamt	männlich	weiblich						Je 1000 der Bevölkerung
			Insgesamt	männlich	weiblich										
242 473	115 156	127 317	4 959	2 874	2 085	+ 2 670	14,0	15,3	12,9	14,3	14,2	+ 0,2	20,2	1	
17 786	7 797	9 989	320	169	151	r-2 055	16,1	19,1	13,8	14,5	16,4	-1,9	20,3	2	
9 960	4 827	5 133	274	155	119	+ 4 499	13,8	14,6	13,1	17,0	11,7	+ 5,3	19,0	3	
708	334	374	17	10	7	+ 106	12,9	13,4	12,5	15,6	13,6	+ 2,0	20,9	4	
990	452	538	22	15	7	+ 300	13,1	13,8	12,5	17,0	13,0	+ 3,9	17,1	5	
636	302	334	16	7	9	+ 90	14,7	15,3	14,2	15,5	13,6	+ 1,9	22,0	6	
462	220	242	14	7	7	+ 276	11,1	11,6	10,7	19,0	11,9	+ 7,1	19,0	7	
894	437	457	26	11	15	+ 255	13,3	14,3	12,4	16,6	12,9	+ 3,7	22,6	8	
491	229	262	14	7	7	+ 166	11,8	12,1	11,6	16,8	12,5	+ 4,2	21,3	9	
943	450	493	34	20	14	+ 549	13,9	14,2	13,6	17,3	10,9	+ 6,4	22,8	10	
407	195	212	10	6	4	+ 124	11,0	11,6	10,3	17,1	13,1	+ 4,0	18,8	11	
403	213	190	10	6	4	+ 150	12,2	12,7	11,6	16,4	12,0	+ 4,4	18,1	12	
798	375	423	20	13	7	+ 179	12,9	13,3	12,6	15,9	13,0	+ 2,9	20,5	13	
1816	907	909	50	32	18	+ 1 696	16,3	17,6	15,1	18,5	9,5	+ 8,9	14,2	14	
774	375	399	24	10	14	+ 375	13,4	14,5	12,4	16,3	11,0	+ 5,3	20,9	15	
638	338	300	17	11	6	+ 233	13,5	14,1	13,0	15,8	11,6	+ 4,2	19,5	16	
7 854	3 802	4 052	209	129	80	+ 1 332	12,8	13,6	12,2	15,3	13,1	+ 2,2	22,8	17	
416	195	221	8	4	4	+ 103	12,2	13,9	10,7	15,8	12,7	+ 3,1	15,4	18	
360	200	160	7	6	1	+ 85	11,3	11,8	10,8	15,7	12,7	+ 3,0	15,7	19	
922	444	478	41	20	21	-f 345	14,4	14,9	13,9	17,1	12,4	+ 4,7	32,4	20	
1 091	524	567	27	17	10	+ 158	12,6	13,3	11,9	15,8	13,8	+ 2,0	21,6	21	
927	463	464	28	16	12	- 7	12,4	13,0	12,0	14,3	14,4	-0,1	30,4	22	
515	235	280	7	3	4	+ 54	10,8	10,5	11,0	15,0	13,6	+ 1,4	12,3	23	
531	262	269	15	11	4	- 26	11,3	12,0	10,7	12,4	13,1	-0,6	29,7	24	
1 193	581	612	28	18	10	- 52	12,5	13,3	11,8	13,5	14,1	-0,6	24,5	25	
456	230	226	13	7	6	+ 72	10,9	12,1	9,7	14,1	12,1	+ 1,9	24,6	26	
307	150	157	6	5	1	+ 84	12,1	12,2	11,1	15,2	12,0	+ 3,3	15,3	27	
1 136	518	618	29	22	7	+ 516	15,5	16,5	14,7	17,7	12,1	- 5,5	17,6	28	
8 089	3 984	4 105	202	127	75	+ 1 957	12,6	13,2	12,1	15,7	12,7	- 3,1	20,1	29	
392	179	213	5	2	3	+ 25	12,9	13,5	12,4	14,8	13,9	+ 0,9	12,0	30	
729	356	373	17	10	7	+ 10	11,0	11,5	10,6	15,2	15,0	-0,2	23,0	31	
785	371	414	24	14	10	+ 46	11,8	12,9	10,8	14,5	15,7	+ 0,8	28,9	32	
510	261	249	12	7	5	+ 106	13,3	13,3	13,3	14,7	12,2	+ 2,5	19,5	33	
726	375	351	27	16	11	+ 575	12,9	13,3	12,6	17,7	9,9	+ 7,8	20,8	34	
784	399	385	22	13	9	+ 239	13,9	15,3	12,7	16,7	12,8	+ 3,9	21,5	35	
661	326	335	16	8	8	+ 75	12,0	12,1	12,0	14,7	13,2	+ 1,5	21,7	36	
630	312	318	19	15	4	+ 86	13,3	13,7	13,0	14,9	13,1	+ 1,8	26,5	37	
243	123	120	3	3	-	+ 62	12,1	13,0	11,3	16,2	12,9	+ 3,3	9,8	38	
347	170	177	9	6	3	+ 131	12,3	12,8	11,8	15,5	11,2	- 4,2	18,8	39	
495	253	242	16	13	3	+ 84	11,5	11,5	11,5	15,9	13,6	- 2,3	27,6	40	
450	208	242	8	3	5	+ 181	12,1	13,0	11,2	17,0	12,1	+ 4,9	12,7	41	
670	323	347	15	12	3	-f 147	12,5	12,7	12,4	15,4	12,7	+ 2,8	18,4	42	
667	328	339	9	5	4	+ 190	14,0	14,6	13,3	15,9	12,4	- 3,5	30,5	43	
16 095	7 556	8 539	372	225	147	+ 365	13,3	14,4	12,3	14,5	14,2	+ 0,3	22,6	44	
484	246	238	11	8	3	- 2	12,1	13,0	11,3	13,0	13,1	-0,1	22,8	45	
653	326	327	13	10	3	- 110	11,6	12,2	11,1	12,7	15,3	-2,6	23,9	46	
659	335	324	12	5	7	- 2	12,6	13,0	12,2	13,2	13,2	+0	18,3	47	
576	284	292	16	12	4	-f 19	12,3	13,9	11,0	14,3	13,9	+ 0,5	26,9	48	
1 249	574	675	20	15	5	- 51	13,1	14,4	11,9	13,7	14,3	-0,6	16,7	49	
568	291	277	11	6	5	- 15	12,8	13,5	12,1	14,1	14,5	-0,4	19,9	50	
730	345	385	13	8	5	- 15	14,0	15,9	14,4	14,8	18,1	-0,3	18,2	51	
1 395	674	721	25	18	7	- 83	12,5	13,6	11,5	14,7	15,6	-0,9	19,1	52	
957	455	502	23	17	6	+ 98	11,9	12,7	11,3	15,8	14,3	+ 1,5	21,8	53	
1 900	890	1 010	35	15	20	- 89	14,1	15,2	13,1	13,8	14,5	-0,7	19,3	54	
1 262	579	683	40	22	18	+ 325	12,5	13,9	11,2	15,5	12,4	+ 3,2	25,2	55	
450	216	234	11	7	4	+ 100	13,9	14,6	13,2	15,3	12,5	+ 2,8	20,0	56	
867	446	421	36	19	17	+ 126	12,5	13,0	12,1	15,4	13,5	+ 2,0	36,3	57	
414	145	269	5	3	2	- 79	10,5	10,9	10,1	14,6	18,1	- 3,5	14,9	58	
1 161	527	634	30	19	11	+ 4	13,5	14,6	12,6	16,0	16,0	+ 0,1	25,8	59	
1 235	570	665	28	12	16	+ 49	14,8	16,4	13,4	14,0	13,4	+ 0,5	21,8	60	
1 535	653	882	43	29	14	+ 90	15,6	17,4	14,2	14,7	13,9	+ 0,8	26,5	61	